



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 570]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 2, 2009/चैत्र 12, 1931

No. 570]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 2, 2009/CHAITRA 12, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 मार्च, 2009

का.आ. 909(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, महाराष्ट्र राज्य के रायगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष भूसम्पादन अधिकारी (विशेष आर्थिक क्षेत्र 1), उरण, रायगढ़, महाराष्ट्र को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

महाराष्ट्र राज्य के रायगढ़ जिले के पनवेल तालुका में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी डेडीकेटिड फ्रेट कॉरिडोर के लिए आने वाली अवसंरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल हैक्टर में
(1)	(2)	(3)	(4)
1	उसरोली		
		128 पीटी	0.0336
		166 पीटी	0.6418
		135 पीटी	0.1656
		136 पीटी	0.1115
2	विचुंबे		
		128 पीटी	0.00084
		127 पीटी	0.0311
		126 पीटी	0.0198
		125 पीटी	0.0541
		124 पीटी	0.0957
		123 पीटी	0.0473
		101 पीटी	0.04
		102 पीटी	0.0794
		99 पीटी	0.0046
		103 पीटी	0.0998
		108 पीटी	0.1438
		107 पीटी	0.0495
		106 पीटी	0.093
		109 पीटी	0.0239
		46 पीटी	0.2277
		48 पीटी	0.0015
		235 पीटी	0.042

(1)	(2)	(3)	(4)
		49 पीटी	0.0174
		50 पीटी	0.2474
		51 पीटी	0.0996
		53 पीटी	0.1248
		54 पीटी	0.2754
		64 पीटी	0.0799
		29 पीटी	0.0767
		65 पीटी	0.1393
		66 पीटी	0.0424
		68 पीटी	0.2241
		24 पीटी	0.2458
		70 पीटी	0.2981
		72 पीटी	0.1831
3	देवद		
		102 पीटी	0.2695
		98 पीटी	0.3634
		96 पीटी	0.4886
		93 और 96 के मध्य	0.2239
		93 पीटी	0.0938
		94 पीटी	0.5017
		95 पीटी	0.0025
4	चिपले		
		63 पीटी	0.4311
		62 पीटी	0.5998
		61 पीटी	0.0754
		59 पीटी	0.7968
		58 पीटी	0.385
		57 पीटी	0.5141
		33 पीटी	0.4248

(1)	(2)	(3)	(4)
		35 पीटी	0.3688
		34 पीटी	0.4648
		36 पीटी	0.3509
		29 पीटी	0.5324
		37 पीटी	0.1255
		28 पीटी	0.6965
		27 पीटी	0.2024
		25 पीटी	0.6104
		26 पीटी	0.0321
		16 पीटी	0.2332
		17 पीटी	0.4414
		15 पीटी	0.234
		14 पीटी	1.3714
		10 पीटी	0.78
		11 पीटी	0.0829
		7 पीटी	0.8093
		6 पीटी	0.1130
5	काप्रोली		
		10 पीटी	0.2075
		5 पीटी	0.3082
		6 पीटी	0.1199
		3, 6 और 5 के मध्य	0.2164
		3 पीटी	0.9295
		1 पीटी	0.5846
6	नेरे		
		96 पीटी	0.0528
		104 पीटी	0.0143
		102 पीटी	0.2847
		103 पीटी	0.3893

(1)	(2)	(3)	(4)
		101 पीटी	0.1367
		109 पीटी	0.8536
		110 पीटी	0.2386
		112 पीटी	0.1217
		115 पीटी	0.3735
		120 पीटी	0.7139
		121 पीटी	0.0236
		144 पीटी	0.5148
		143 पीटी	0.1888
		147 पीटी	0.1248
		145 पीटी	0.0065
		146 पीटी	0.315
		148 पीटी	0.7473
7	वाकडी		
		133 पीटी	0.1367
		130 पीटी	0.1276
		134 पीटी	0.7848
		135 पीटी	0.0999
		140 पीटी	0.081
		15 पीटी	1.898
		137 पीटी	0.1695
		138 पीटी	0.4372
		139 पीटी	1.1265
		142 पीटी	0.0049
		146 पीटी	0.5895
		148 पीटी	0.3436
		153 पीटी	0.4332
		149 पीटी	0.2592
		150 पीटी	1.1748

(1)	(2)	(3)	(4)
		16 पीटी	0.2494
		13 पीटी	0.2462
		11 पीटी	0.2748
		12 पीटी	0.0326
		14 पीटी	0.0930
8	खानव		
		55 पीटी	0.1971
		54 पीटी	0.1116
		48 पीटी	0.0038
		57 पीटी	0.2246
		58 पीटी	0.2658
		59 पीटी	0.2418
		60 पीटी	0.3335
		61 पीटी	0.148
		62 पीटी	0.0147
		64 पीटी	0.0369
		65 पीटी	0.7768
		69 पीटी	0.4364
		72 पीटी	0.3611
		79 पीटी	1.5647
		85 पीटी	0.1038
		86 पीटी	0.0946
		87 पीटी	0.2747
		90 पीटी	0.0069
		89 पीटी	0.6007
		91 पीटी	0.7876
		94 पीटी	0.1350
9	चिंदन		
		50 पीटी	0.3393

(1)	(2)	(3)	(4)
		45 पीटी	0.0888
		39 पीटी	0.5377
		32 पीटी	0.556
		33 पीटी	0.6426
		38 पीटी	0.8326
		38 एवं 36 के मध्य	0.0374
		36 पीटी	1.8631
		35 पीटी	0.1566
		22 पीटी	0.7627
		21 पीटी	0.5642
		20 पीटी	0.2233
		7 पीटी	2.0286
		5 पीटी	0.1013
10	महालुंगी		
		33 पीटी	0.1226
		32 पीटी	2.0178
		31 पीटी	0.1916
		37 पीटी	0.6012
		38 पीटी	0.2331
		50 पीटी	0.1712
		49 पीटी	1.3894
		52 पीटी	0.0401
		53 पीटी	0.1274
		54 पीटी	0.0448
		57 पीटी	0.9231
		45 पीटी	0.0126
		57 और 58 के मध्य	0.1055
		58 पीटी	0.3059
		60 पीटी	1.2005

(1)	(2)	(3)	(4)
		64 पीटी	0.4223
		65 पीटी	0.1821
		74 पीटी	0.0782
		73 पीटी	0.7662
		72 पीटी	0.3326
11	मोहदर		
		77पीटी	1.5986
		78 पीटी	0.2992
		102पीटी	0.8658
		103पीटी	0.0373
		111 पीटी	0.7311
		112 पीटी	0.1001
		116 पीटी	0.2666
		114पीटी	0.8663
		117 पीटी	0.1949
		118पीटी	0.9882
		137 पीटी	0.119
		139 पीटी	0.2289
		138 पीटी	0.0523
		141 के समीप	1.3701
		169 पीटी	0.1281
		172 पीटी	0.0353
12	वावंजे		
		71पीटी	2.7721
		42 पीटी	0.0242
		40 पीटी	0.1024
		46 पीटी	0.8157
		223 पीटी	0.078
		45 पीटी	1.0837

(1)	(2)	(3)	(4)
		225 पीटी	0.0622
		काटवाड़ी	0.0658
13	नितले		
		10 पीटी	2.2051
		9 पीटी	0.0255
		4 पीटी	0.1155
		5 पीटी	0.3403
		6 पीटी	0.3885
		138 पीटी	3.6189
		86 पीटी	0.1186
		88 पीटी	0.4312
		89 पीटी	0.5121
		91 पीटी	0.5165
		92 पीटी	0.2652
		93 पीटी	0.441
		95 पीटी	0.0236
		135 पीटी	0.0917
		104 पीटी	0.3052
		124 पीटी	0.2339
		128 पीटी	1.07
		123 पीटी	0.1806
		129 पीटी	0.2363
		122 पीटी	1.1716
		121 पीटी	0.0399
		130 पीटी	0.3198
14	चोरबे		
		263 पीटी	0.0683
		264 पीटी	0.3518
		271 पीटी	0.0179

(1)	(2)	(3)	(4)
		270 पीटी	0.2254
		265 पीटी	0.0297
		269 पीटी	0.9737
		267 पीटी	0.026
		268 पीटी	0.0528
		276 पीटी	0.1034
		277 पीटी	1.0579
		278 पीटी	0.0233
		279 पीटी	0.0325
		209 पीटी	1.6356
		210 पीटी	0.0902
		219 पीटी	0.0751
		227 पीटी	0.7163
15	नितलस		
		23	0.4835
		22	0.0914
		21	0.0322
		20	0.2563

[फा. सं. 2008/एलएमएल/12/31-पीटी]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th March, 2009

S.O. 909(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Raigad in the State of Maharashtra, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise

objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer (SEZ-I), Uran, Raigad, Maharashtra in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Panvel Taluk of Raigad District in the State of Maharashtra.

S.No	Name of the village	Survey number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Usroli		
		128 PT	0.0336
		166 PT	0.6418
		135 PT	0.1656
		136 PT	0.1115
2	Vichumbe		
		128 PT	0.00084
		127 PT	0.0311
		126 PT	0.0198
		125 PT	0.0541
		124 PT	0.0957
		123 PT	0.0473
		101 PT	0.04
		102 PT	0.0794

(1)	(2)	(3)	(4)
		99 PT	0.0046
		103 PT	0.0998
		108 PT	0.1438
		107 PT	0.0495
		106 PT	0.093
		109 PT	0.0239
		46 PT	0.2277
		48 PT	0.0015
		235 PT	0.042
		49 PT	0.0174
		50 PT	0.2474
		51 PT	0.0996
		53 PT	0.1248
		54 PT	0.2754
		64 PT	0.0799
		29 PT	0.0767
		65 PT	0.1393
		66 PT	0.0424
		68 PT	0.2241
		24 PT	0.2458
		70 PT	0.2981
		72 PT	0.1831
3	Devad		
		102 PT	0.2695
		98 PT	0.3634
		96 PT	0.4886
		Between 93 & 96	0.2239
		93 PT	0.0938
		94 PT	0.5017
		95 PT	0.0025
4	Chipale		
		63 PT	0.4311

(1)	(2)	(3)	(4)
		62 PT	0.5998
		61 PT	0.0754
		59 PT	0.7968
		58 PT	0.385
		57 PT	0.5141
		33 PT	0.4248
		35 PT	0.3688
		34 PT	0.4648
		36 PT	0.3509
		29 PT	0.5324
		37 PT	0.1255
		28 PT	0.6965
		27 PT	0.2024
		25 PT	0.6104
		26 PT	0.0321
		16 PT	0.2332
		17 PT	0.4414
		15 PT	0.234
		14 PT	1.3714
		10 PT	0.78
		11 PT	0.0829
		7 PT	0.8093
		6 PT	0.1130
5	Koprolu		
		10 PT	0.2075
		5 PT	0.3082
		6 PT	0.1199
		Between 3, 6 & 5	0.2164
		3 PT	0.9295
		1 PT	0.5846
6	Nere		
		96 PT	0.0528

(1)	(2)	(3)	(4)
		104 PT	0.0143
		102 PT	0.2847
		103 PT	0.3893
		101 PT	0.1367
		109 PT	0.8536
		110 PT	0.2386
		112 PT	0.1217
		115 PT	0.3735
		120 PT	0.7139
		121 PT	0.0236
		144 PT	0.5148
		143 PT	0.1888
		147 PT	0.1248
		145 PT	0.0065
		146 PT	0.315
		148 PT	0.7473
7	Vakdi		
		133 PT	0.1367
		130 PT	0.1276
		134 PT	0.7848
		135 PT	0.0999
		140 PT	0.081
		15 PT	1.898
		137 PT	0.1695
		138 PT	0.4372
		139PT	1.1265
		142 PT	0.0049
		146 PT	0.5895
		148 PT	0.3436
		153 PT	0.4332
		149 PT	0.2592
		150 PT	1.1748
		16 PT	0.2494

(1)	(2)	(3)	(4)
		13 PT	0.2462
		11 PT	0.2748
		12 PT	0.0326
		14 PT	0.0930
8	Khanav		
		55 PT	0.1971
		54 PT	0.1116
		48 PT	0.0038
		57 PT	0.2246
		58 PT	0.2658
		59 PT	0.2418
		60 PT	0.3335
		61 PT	0.148
		62 PT	0.0147
		64 PT	0.0369
		65PT	0.7768
		69 PT	0.4364
		72 PT	0.3611
		79PT	1.5647
		85 PT	0.1038
		86 PT	0.0946
		87PT	0.2747
		90PT	0.0069
		89 PT	0.6007
		91PT	0.7876
		94 PT	0.1350
9	Chindran		
		50 PT	0.3393
		45 PT	0.0888

(1)	(2)	(3)	(4)
		39 PT	0.5377
		32 PT	0.556
		33 PT	0.6426
		38 PT	0.8326
		Between 38 & 36	0.0374
		36 PT	1.8631
		35 PT	0.1566
		22 PT	0.7627
		21 PT	0.5642
		20 PT	0.2233
		7 PT	2.0286
		5 PT	0.1013
10	Mahalungi		
		33 PT	0.1226
		32 PT	2.0178
		31 PT	0.1916
		37 PT	0.6012
		38 PT	0.2331
		50 PT	0.1712
		49 PT	1.3894
		52 PT	0.0401
		53 PT	0.1274
		54 PT	0.0448
		57 PT	0.9231
		45 PT	0.0126
		Between 57 & 58	0.1055
		58 PT	0.3059
		60 PT	1.2005
		64 PT	0.4223

(1)	(2)	(3)	(4)
		65 PT	0.1821
		74 PT	0.0782
		73 PT	0.7662
		72 PT	0.3326
11	Mohdar		
		77PT	1.5986
		78 PT	0.2992
		102PT	0.8658
		103PT	0.0373
		111 PT	0.7311
		112 PT	0.1001
		116 PT	0.2666
		114PT	0.8663
		117 PT	0.1949
		118PT	0.9882
		137 PT	0.119
		139 PT	0.2289
		138 PT	0.0523
		Near by 141	1.3701
		169 PT	0.1281
		172 PT	0.0353
12	Vavanje		
		71PT	2.7721
		42 PT	0.0242
		40 PT	0.1024
		46 PT	0.8157
		223 PT	0.078
		45 PT	1.0837
		225 PT	0.0622

(1)	(2)	(3)	(4)
		KATWADI	0.0658
13	Nitale		
		10 PT	2.2051
		9 PT	0.0255
		4 PT	0.1155
		5 PT	0.3403
		6 PT	0.3885
		138 PT	3.6189
		86 PT	0.1186
		88 PT	0.4312
		89 PT	0.5121
		91 PT	0.5165
		92 PT	0.2652
		93 PT	0.441
		95 PT	0.0236
		135 PT	0.0917
		104 PT	0.3052
		124 PT	0.2339
		128 PT	1.07
		123 PT	0.1806
		129 PT	0.2363
		122 PT	1.1716
		121 PT	0.0399
		130 PT	0.3198
14	Chorbhe		
		263 PT	0.0683
		264 PT	0.3518
		271 PT	0.0179
		270 PT	0.2254

(1)	(2)	(3)	(4)
		265 PT	0.0297
		269 PT	0.9737
		267 PT	0.026
		268 PT	0.0528
		276 PT	0.1034
		277 PT	1.0579
		278 PT	0.0233
		279 PT	0.0325
		209 PT	1.6356
		210 PT	0.0902
		219 PT	0.0751
		227PT	0.7163
15	Nitlas		
		23	0.4835
		22	0.0914
		21	0.0322
		20	0.2563

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)